

АКАДЕМИЯ НАУК СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

чукотская экспедиция 1909—1910 гг.

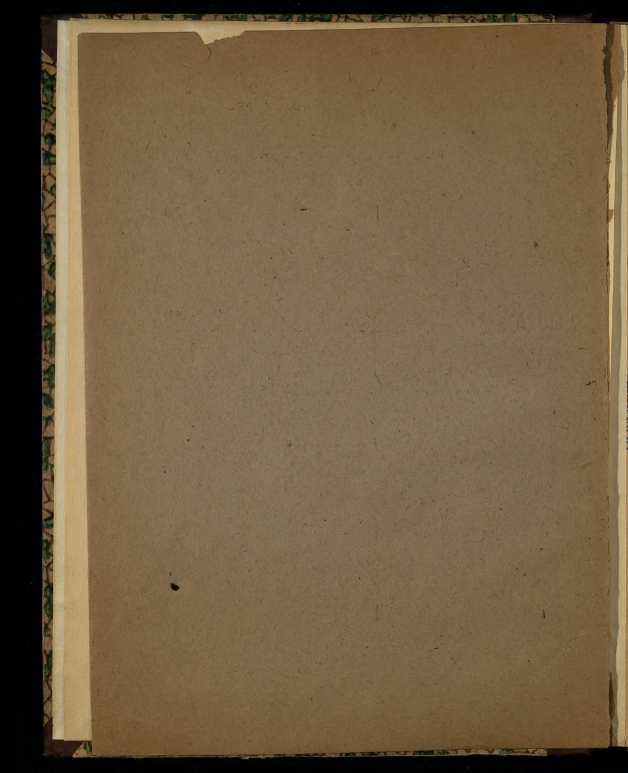
АЛЬБОМ иллюстраций и карт

Приложение к № 18 "Трудов полярной комиссии"

3386

91.813 A38/A-46.

> ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР ЛЕНИНГРАД 1935 - МОСКВА



АКАДЕМИЯ НАУК союза советских социалистических республик МП 1639

ЧУКОТСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ 1909—1910 гг.

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ И КАРТ

309

Приложение к № 18 "Трудов полярной комиссии"



223/6

1900 1907 7,

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР ЛЕНИНГРАД 1935 : МОСКВА





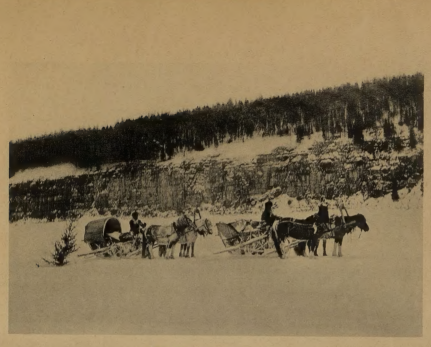
Технический редактор Г. А. Стратановский. — Ученый корректор Е. И. Мастыко

Подписано к печати 26 декабря 1934 г.

1 нен. + 17 иллюстр. + 27 карт Формат бум. 62 × 94 см. —Тираж 875 Ленгорлит № 23720. — АНИ № 77. — Заказ № 68

Типография Академии Наук СССР. В. О., 9 линия, 12

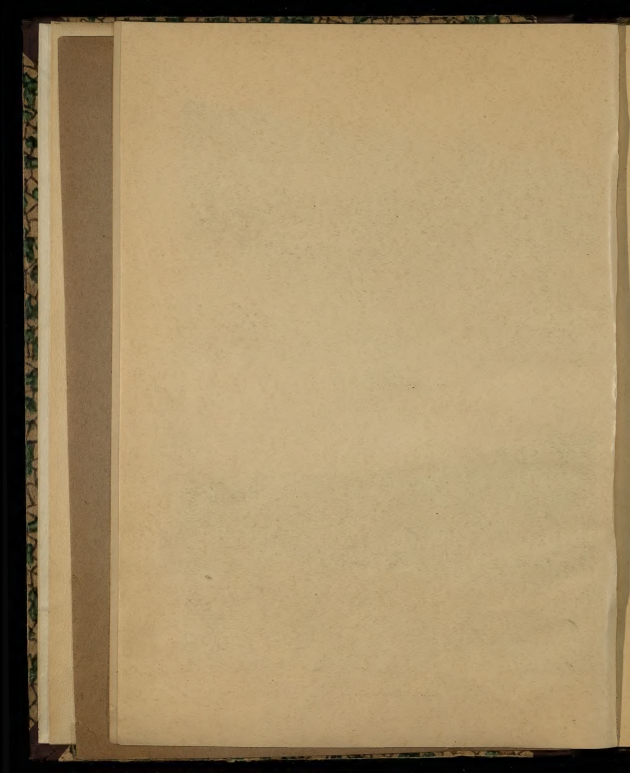
государственная публичн



Фиг. 1. Передвижение по р. Лене.



Фиг. 2. Встреча на р. Лене.

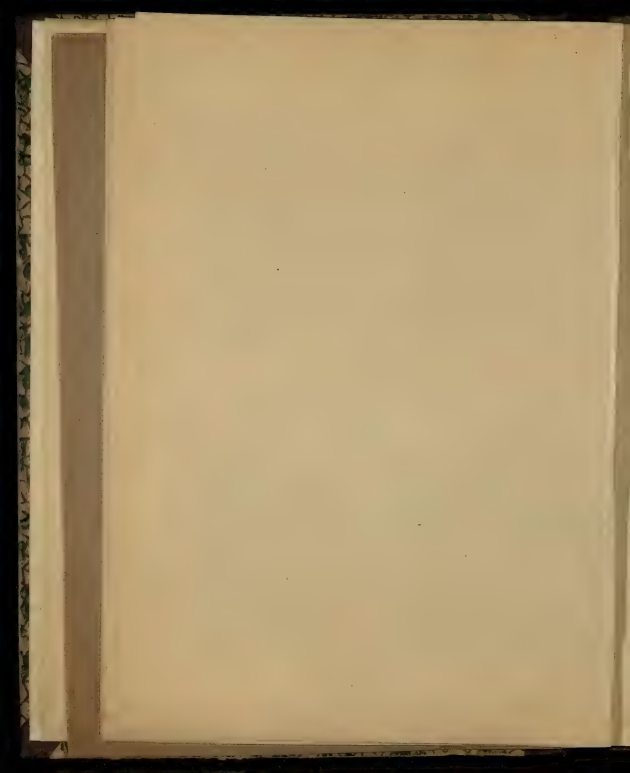




Фиг. 3. Станок на р. Лене.



Фиг. 4. Станок на р. Лене.





Фит. 5. Берет Северного полярного моря к западу от Большой реки.



Фит. 5а. Берег Северного полярного моря к западу от Большой реки.



Фиг, б. Берег Северного полярного моря к западу от Большой реки.



Фиг. ба. Берег Северного полярного моря к западу от Большой реки.





Фиг. 7. Оленьи табуны в тундре у Чаунской губы.





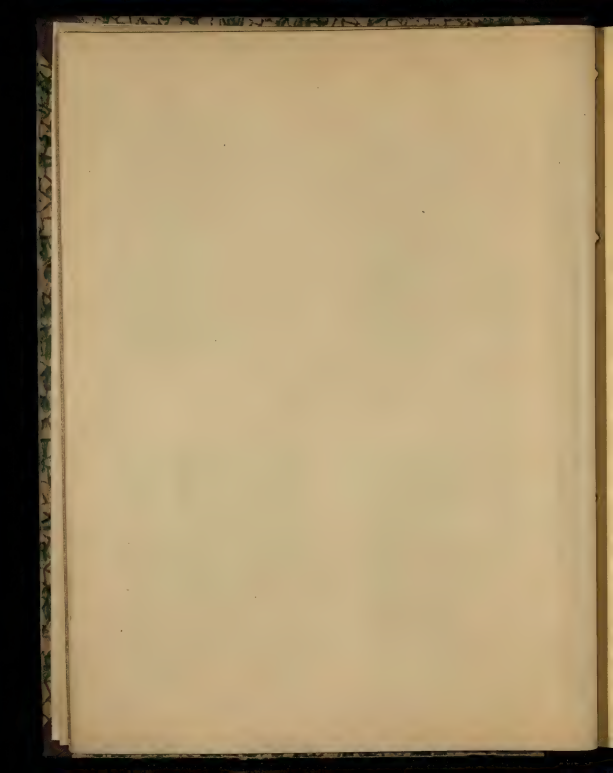
Фиг. 8. Плойчатые сланцы на южном берегу Чаунской губы.



Фиг. 7а. Тундры западного берега Чаунской губы



Фит. 8а. И. П. Толмачев за астрономическими наблюденими на берегу Чаувской губы.





Фит. 9. Станционное помещение по Верхоянскому тракту.



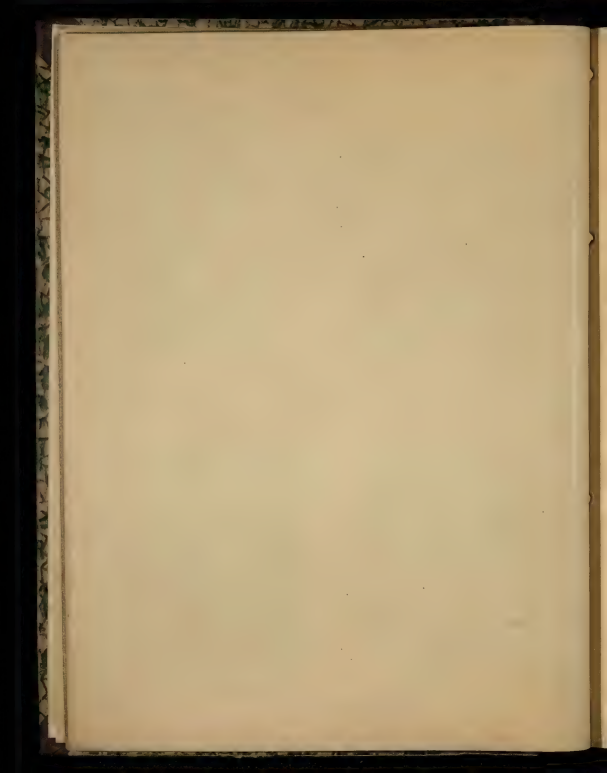
Фиг. 10. В Верхоянских горах.



Фит. 11. Станционное помещение по Верхоянскому тракту.



Фиг. 12. В Верхоянских горах.

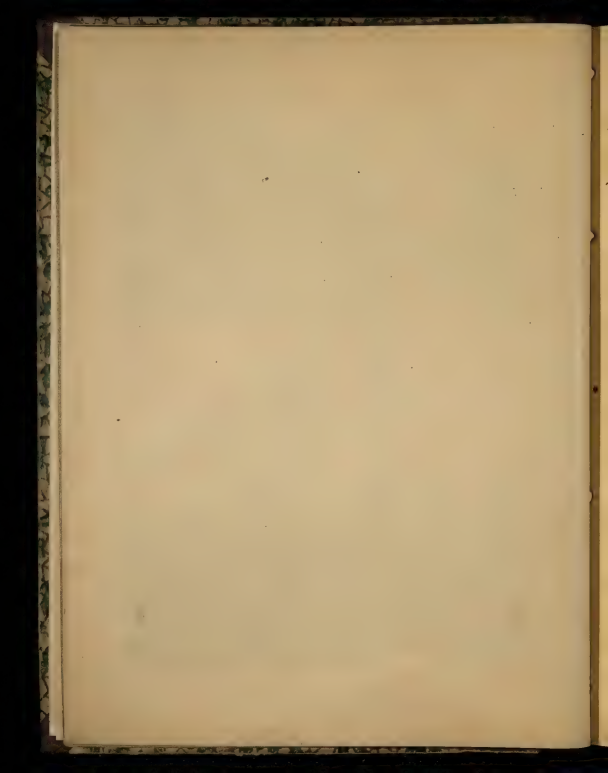




Фиг. 13. Якучско-Колымений трант. Весинняя распутица.



Фиг. 14. Перевозка хронометров.

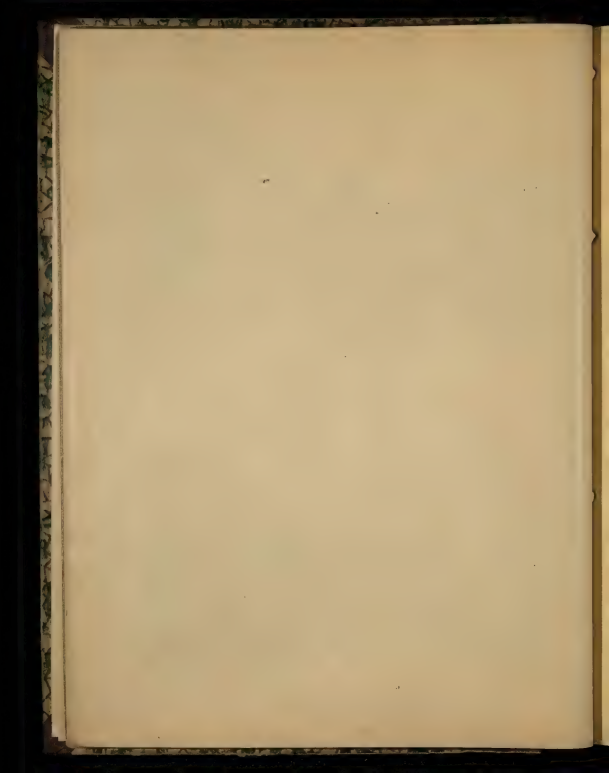




Фиг. 15. В Среднеколымске.



Фиг. 16. Плавник в устье р. Медвежьей.





Фит. 17. Якутско-Колымский тракт. Караван экспедиции



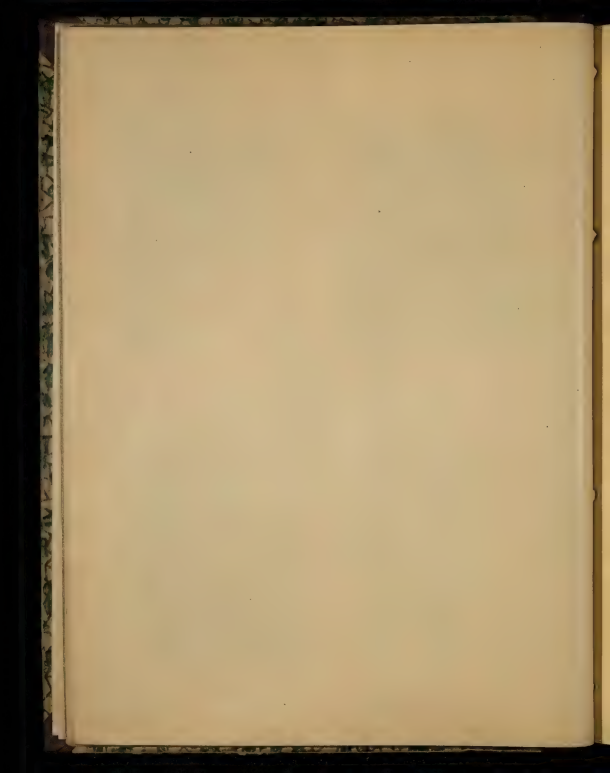
Фиг. 18. Береговые утесы на р. Колыме.



Фиг. 19. Утес на р. Колыме.



Фиг. 20. Береговые угесы на р. Колыме.





Фиг. 21. Берег р. Колымы.



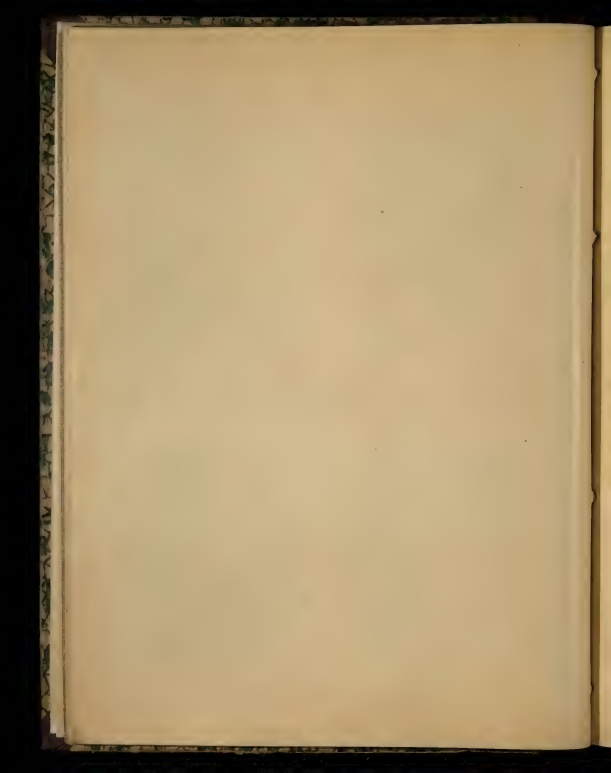
Фиг. 23. Река Колыма. Береговые утесы.



Фиг. 22. Берег р. Колымы.



Фиг. 24. Река Кольтма.





Фиг. 25. От гор. Среднекоммиска вниз по р. Кольиме.



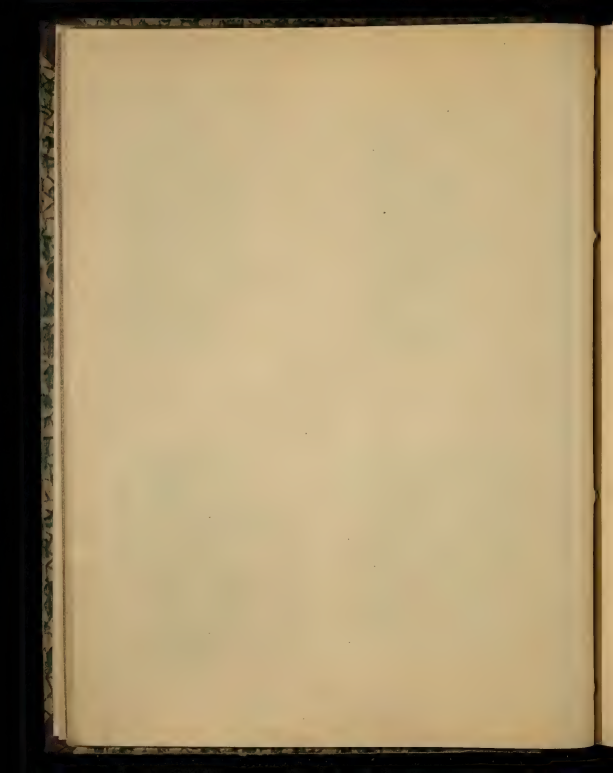
Фиг. 27. Церковь в Нижнекольмске.

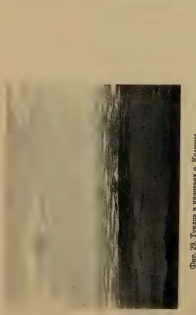


Фиг. 26. Амбари в Нижнекольнске.



Фиг. 28, Дом в Нижнеколымске,





Фиг. 29. Тундра в низовъях р. Колымы.



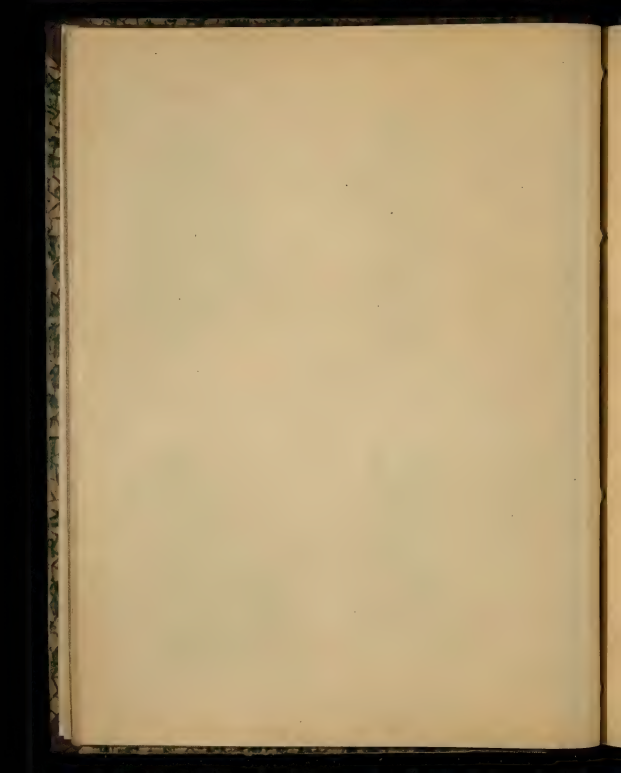
Фиг. 30. Берег к востоку от р. Колымы.



Фиг. 31. В низовьях р. Колымы.



Фиг. 32. Берег у маяка Лаптова.





Фиг. 33. Снаряжение чукчами байдарки в плавание.



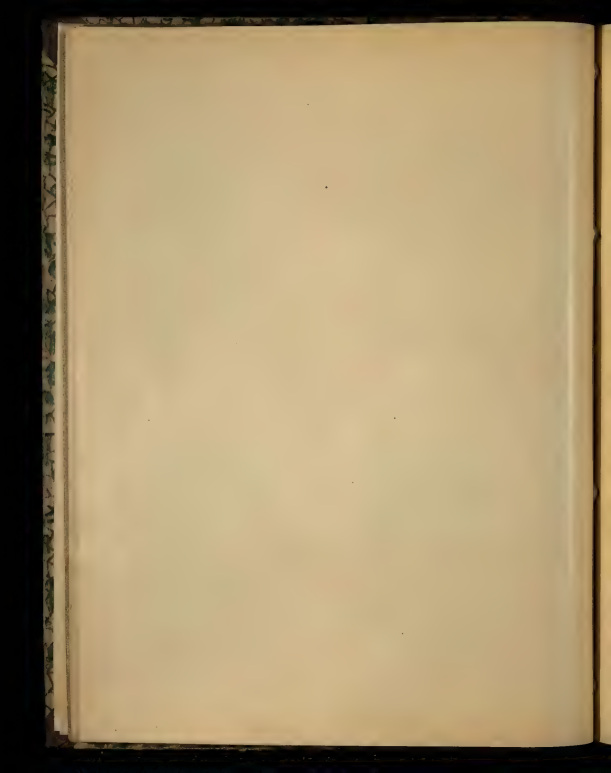
Фит. 35. Отправление в путь.



Фиг. 34. На Чаунском складе. Переводчики.



Фяг. 36. М. Я. Кожевников ищет брод в Чаунской губе в устье речки.

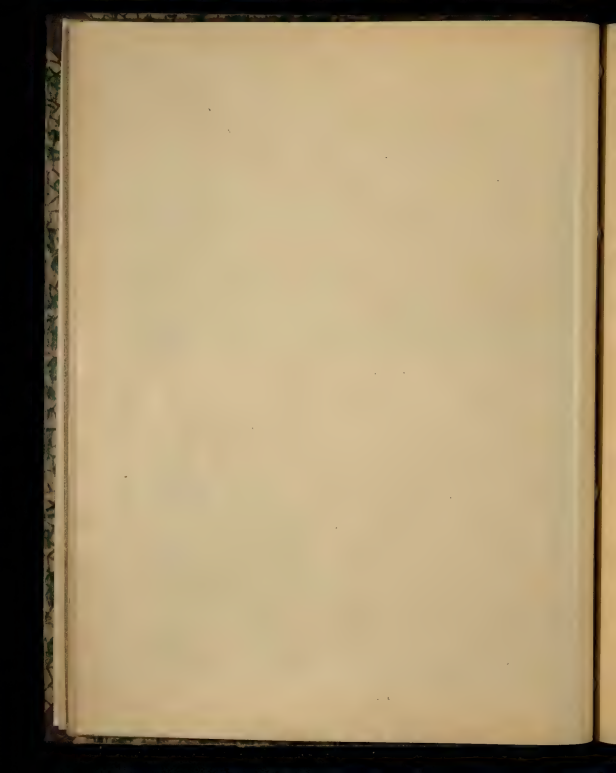




Фиг. 37. Востичный бирег Чиунской губи.



Фиг. 38. Стоянка у горы Певека.

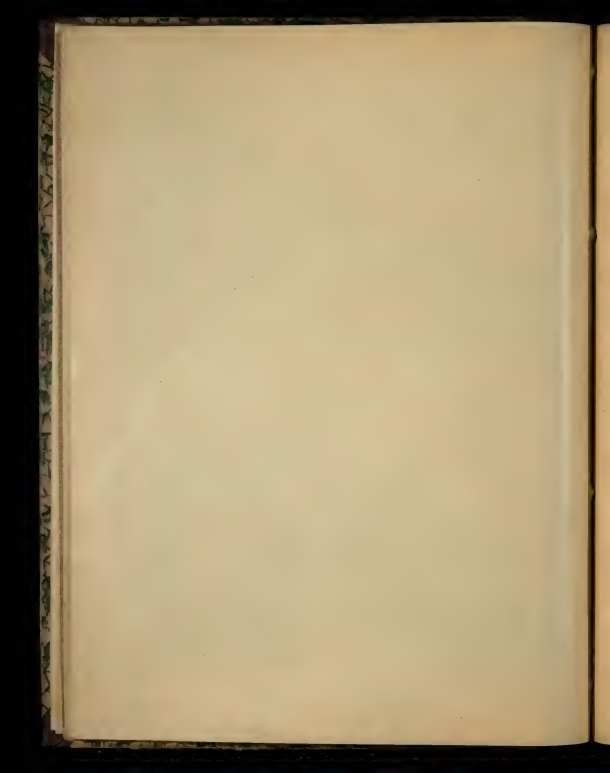




Фиг. 39. Утесы на першту оксана восточнее урочищи Куйвик.



Фиг. 40. Утесы восточнее урочища Куйвик.

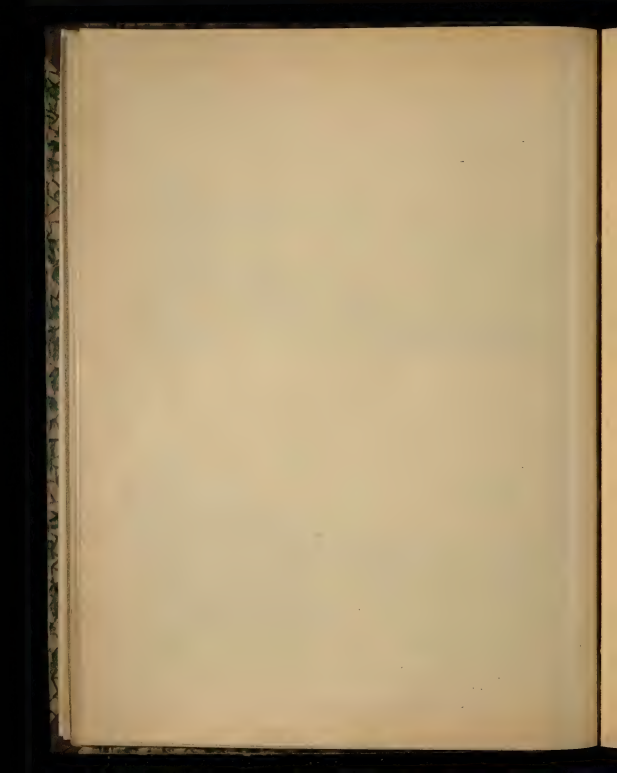




Фиг. 41. Маяк Лацтева.



Фиг. 42. Избы Лаптева около миния.

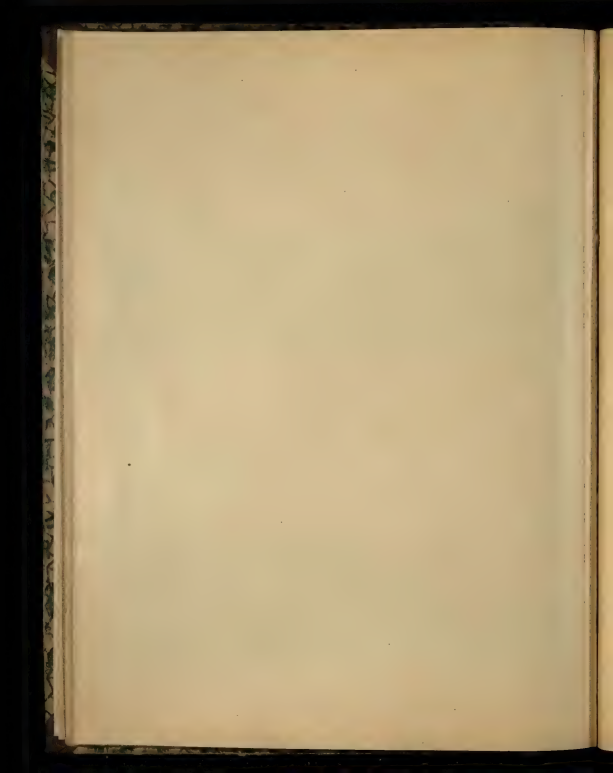








Our 45 To He.

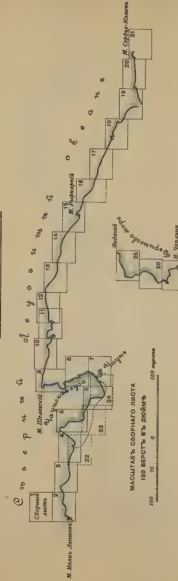


ОБОРНЫЙ ЛИСТЪ маршрутовъ

чукотской экспедиции

1909-10 r.r.





ЗАМЪЧАНІЯ и УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

Листы отк 2-го до 11-го-съемка М. Я. Кожевникова; титы отк 12-го до 27-го-съемка Э. В. Вебера. Торы столя проведены глазолярно герезъ 20 саж-

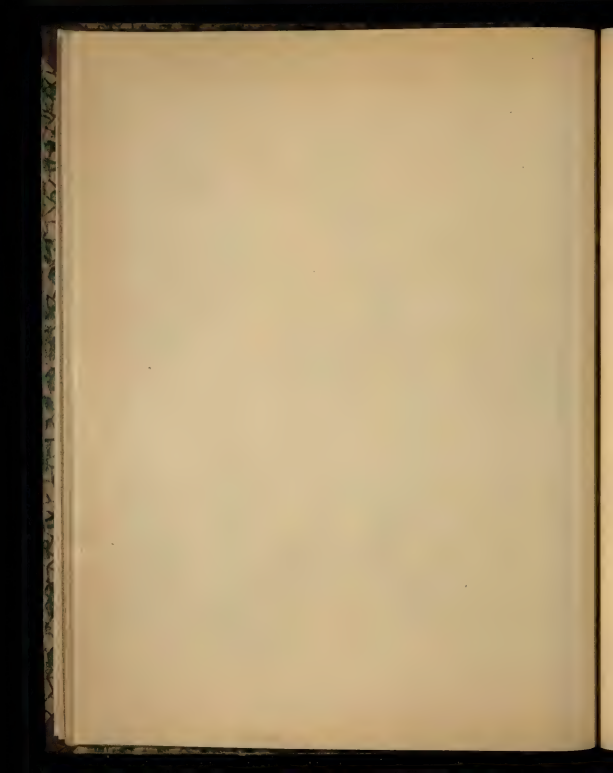
нохлегь		,
- день прибытія на	- остановки Вебера	ноглегь .
THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	İ	1
25/11	8/18 VIII	0

★ А.П. — астрономическій пунктъ Вр. гмт. — временное лътовъе Пот. жил. — постолнное жилъе безъ названія

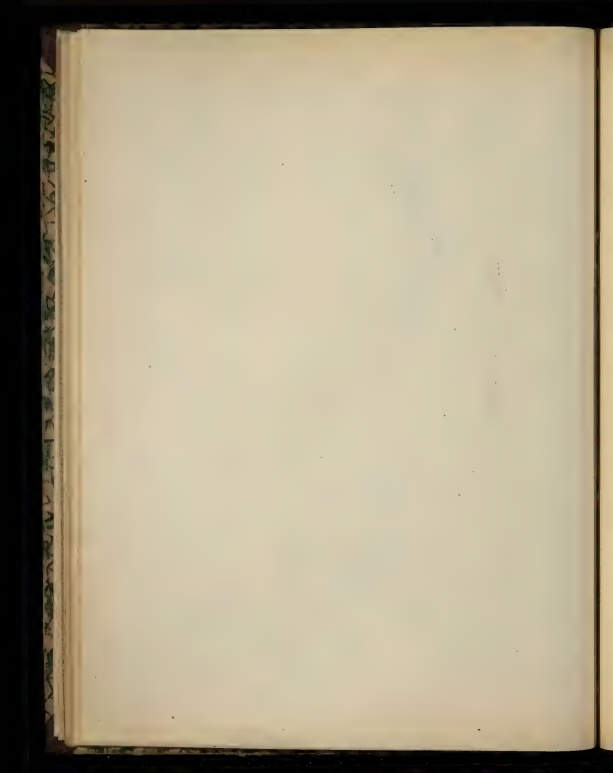
5 — барометрическая высота

Широты и долготы крайнихъ пунктовъ наршрутовъ.

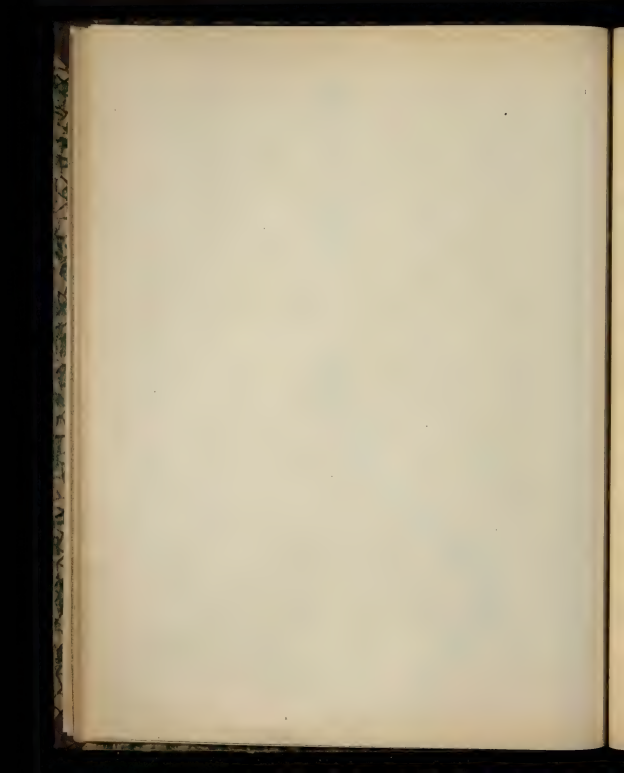
Долгота	(отг Гринвича)	162 3'39"	188'15' 4"5	188,55,00"	A COMORON DE
	2		•		
		•	*		
			•		
			•		
		•	•		
Широта		69,33,35, 6	67,26'52",0	65'37'52"	170 02,00
		M. Masn's Janmesa. 69°33'35", 6	М. Сердце Камень . 67°26'52",0 188'15' 4",5	Яндагай 65°37'52"	M. Yanmund



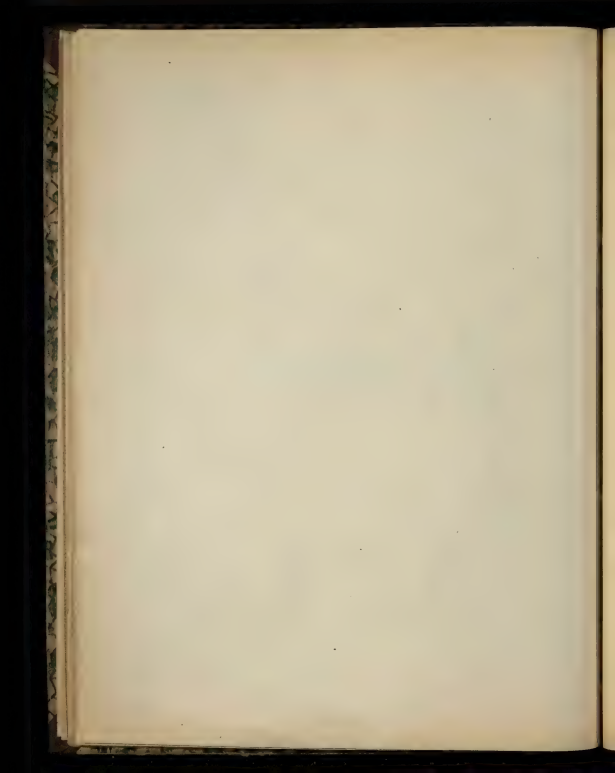
S Probeption redobumoril okeans S. M. Carlot of Contractor of 9 6 8 8 8 4 M.Nedersveil Keirustrumkur 0 0 Bound M Farrice T. dances

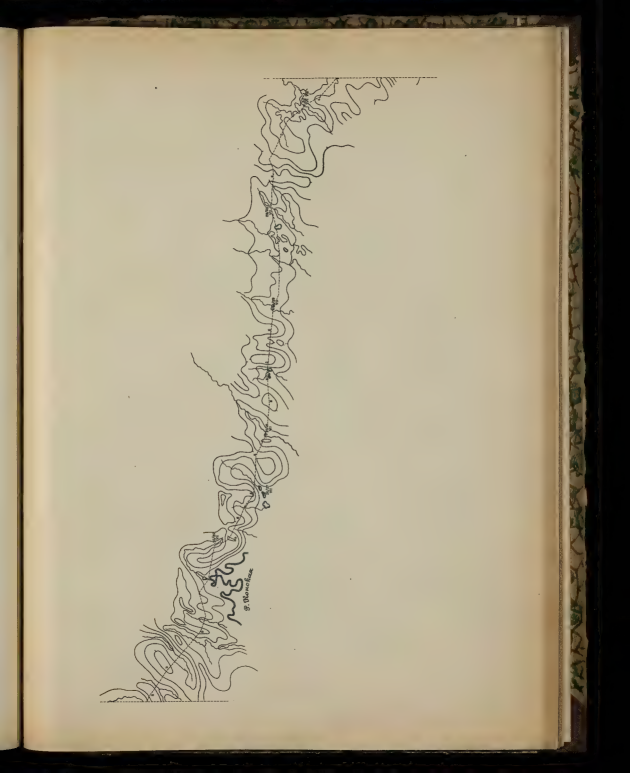


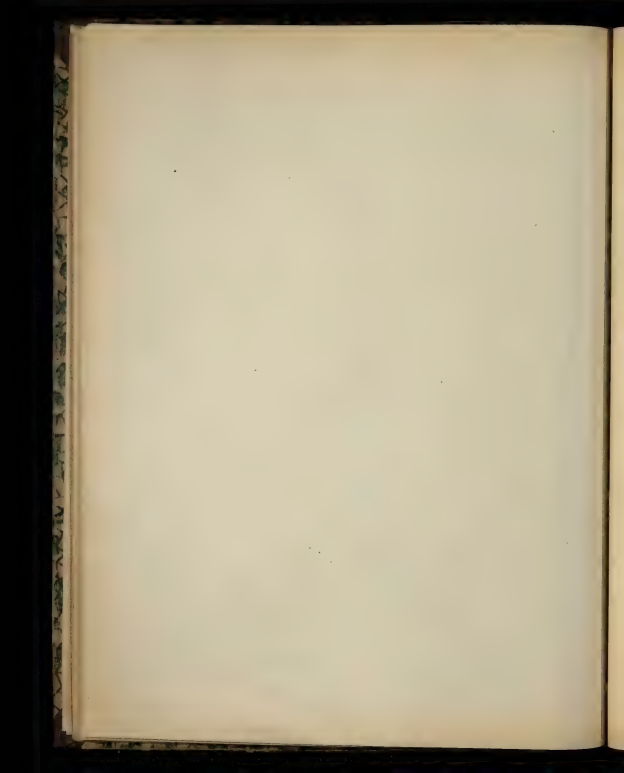
B. Bapanura Kumanbar Oheams 20 Cumbli Съверный



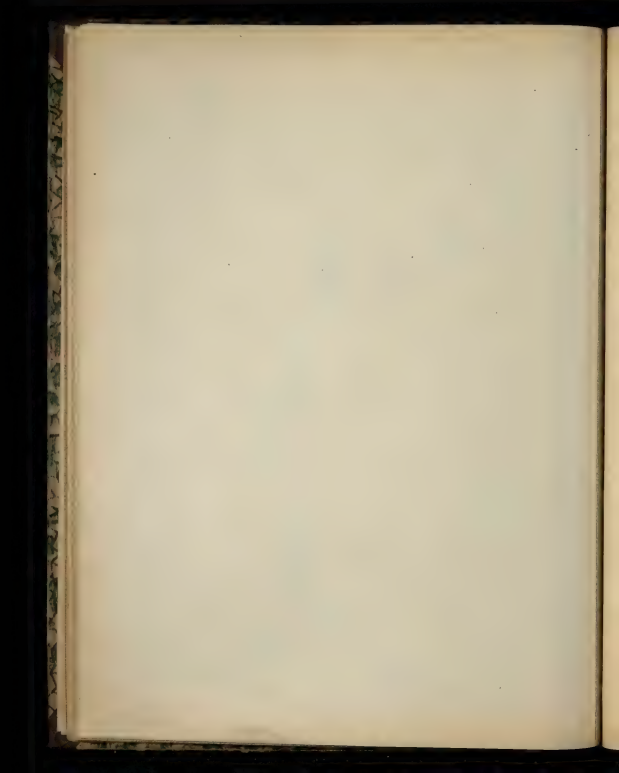
Съверный ледовитый опеато

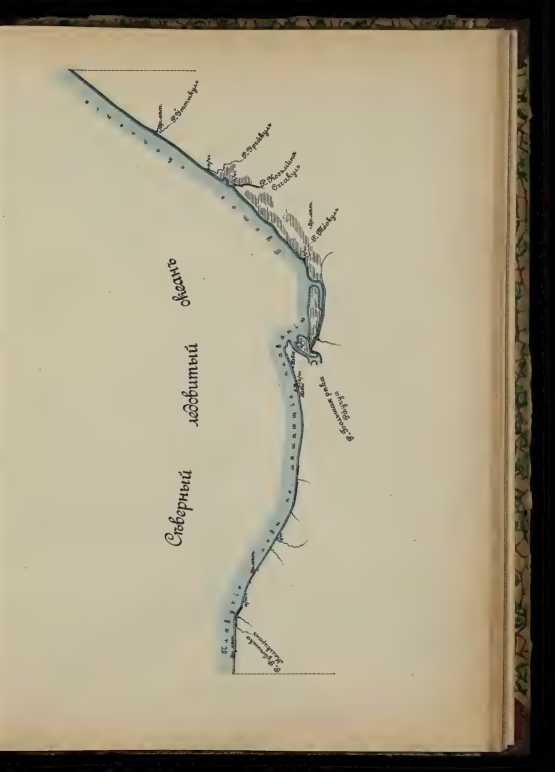


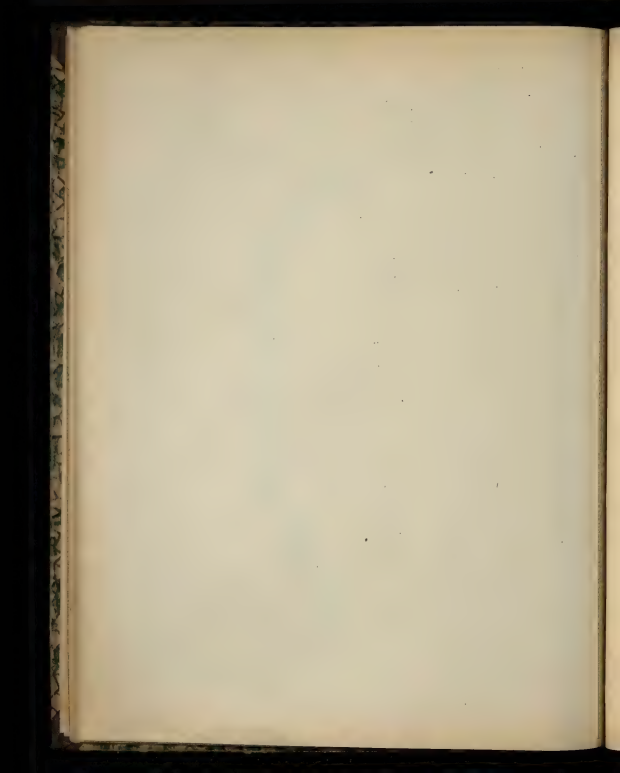


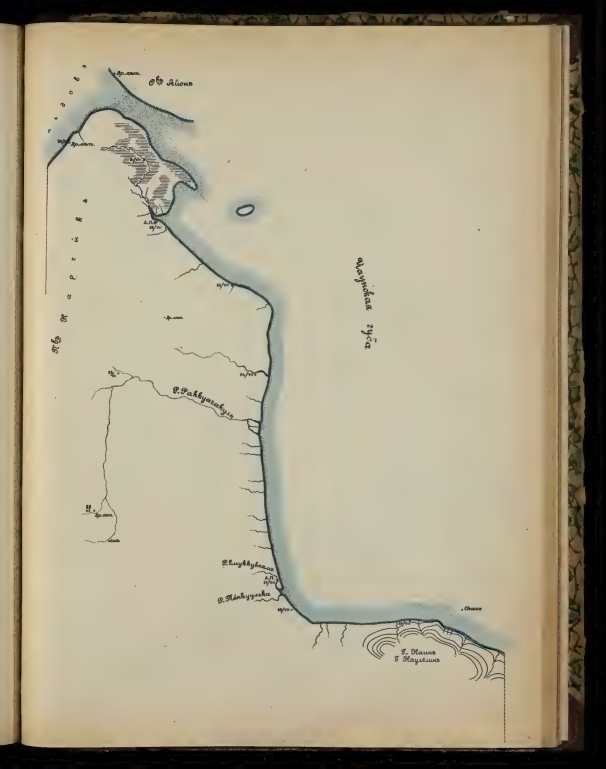


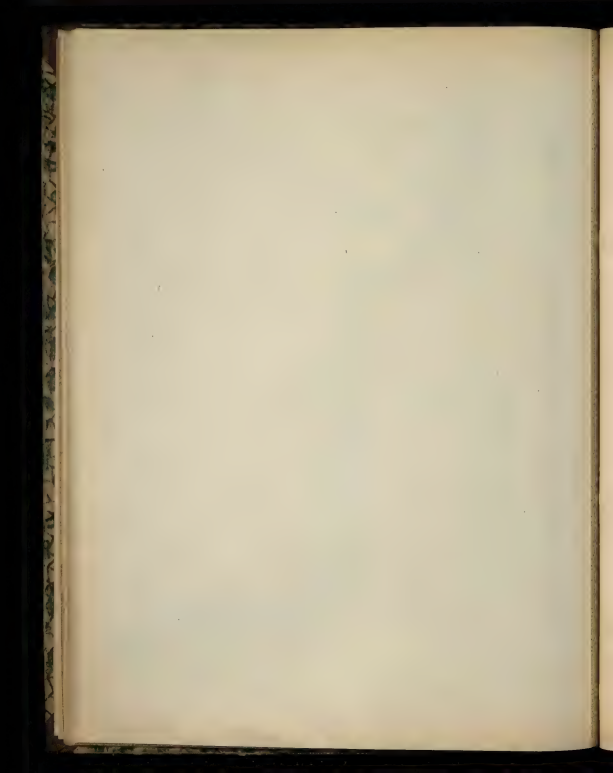




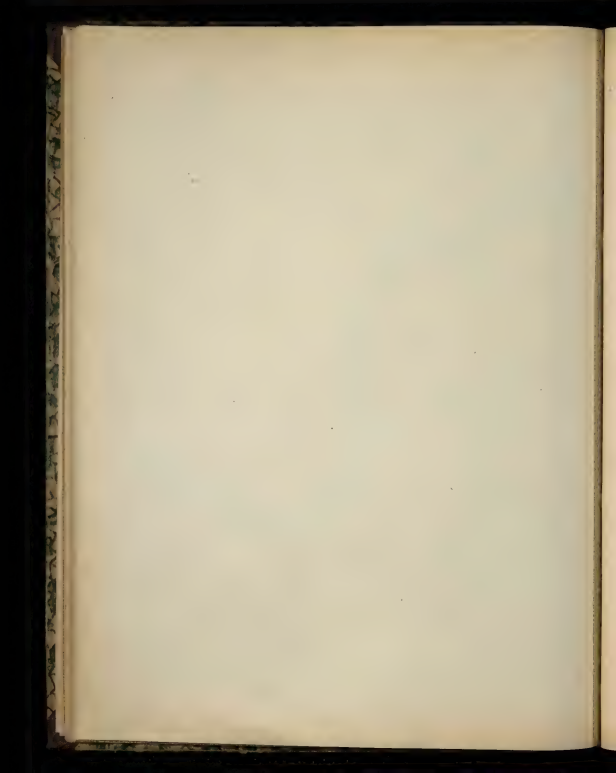




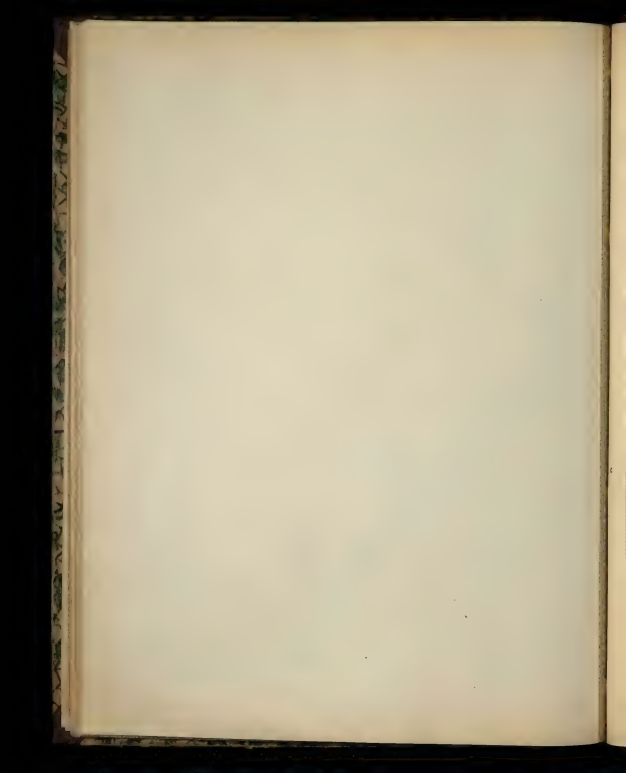


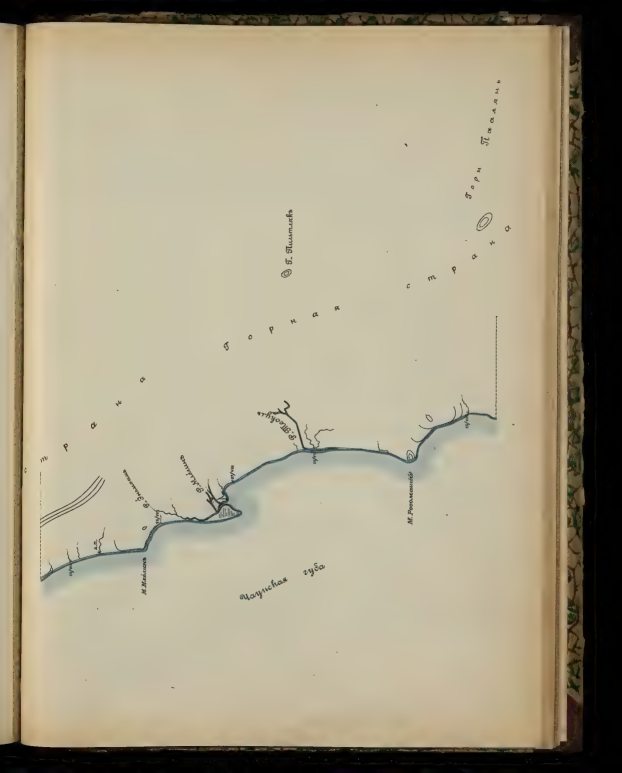


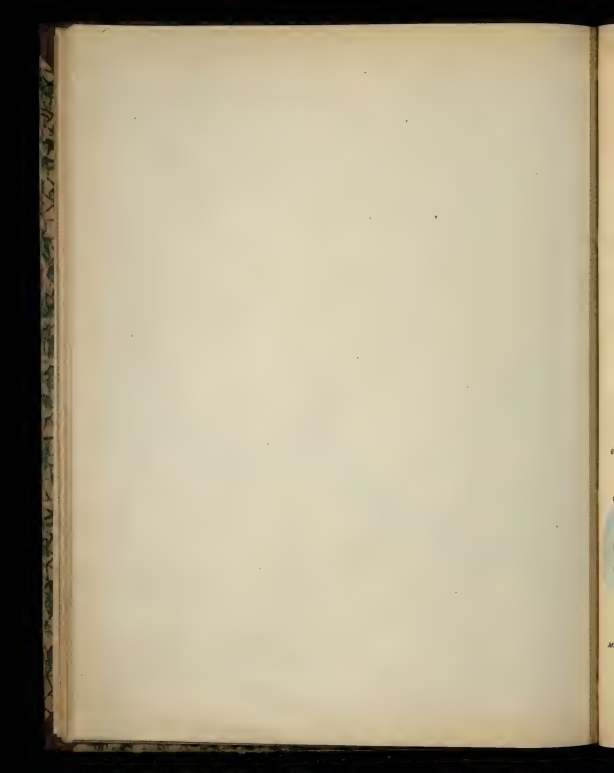




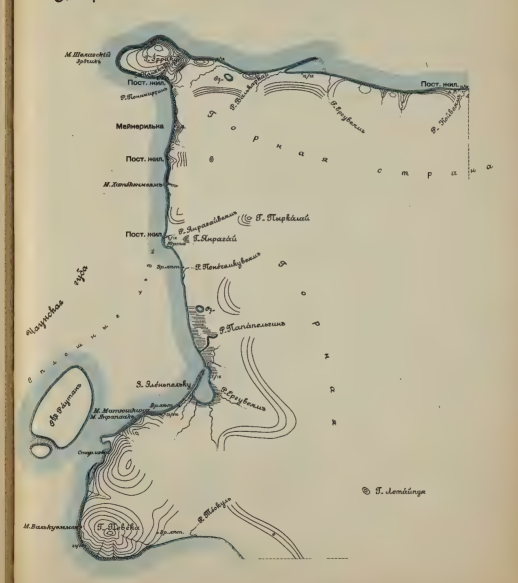


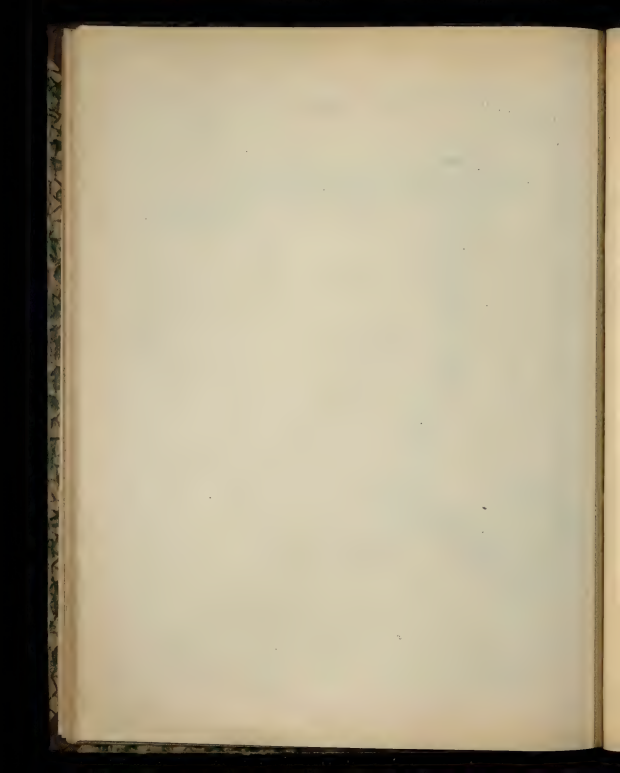




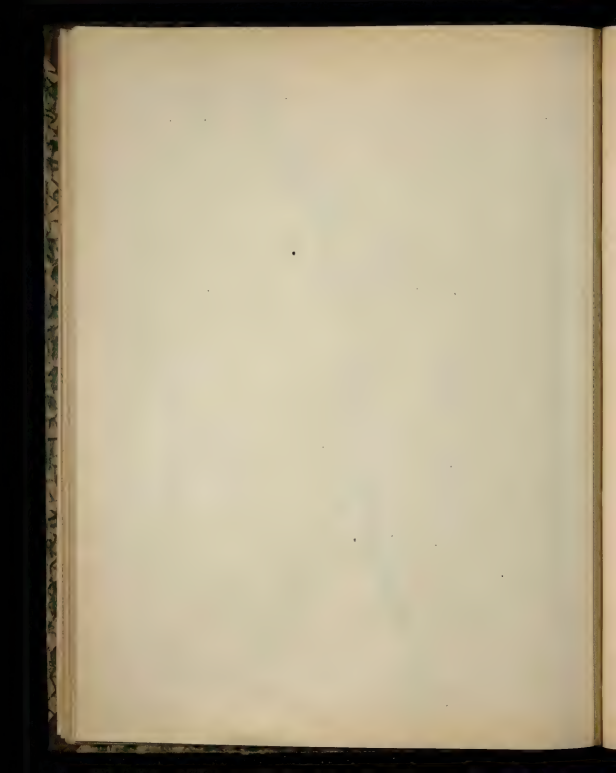


Стьверный ледовитый океанъ

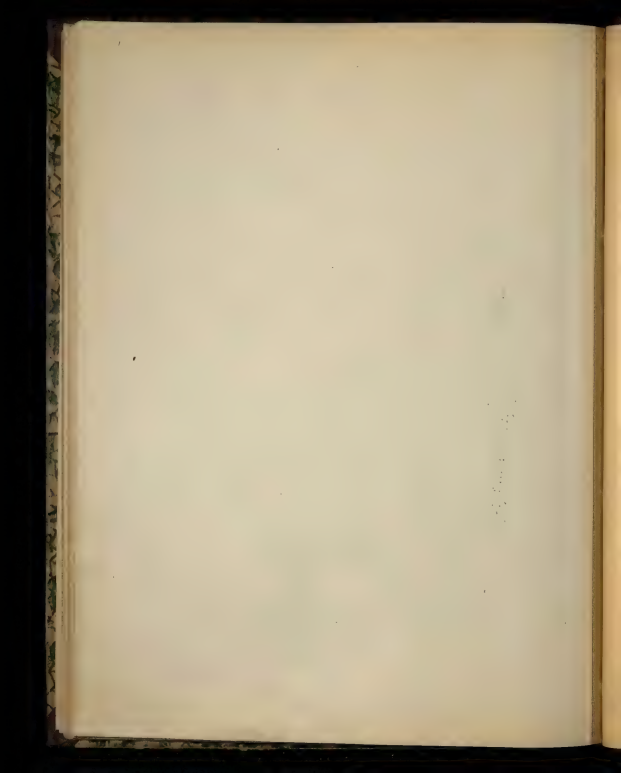




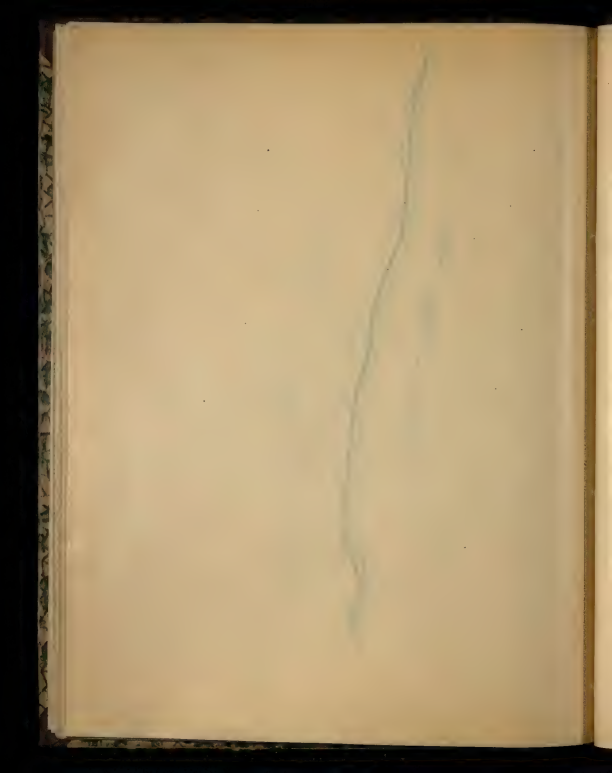
овеанъ Спверный ледовитый

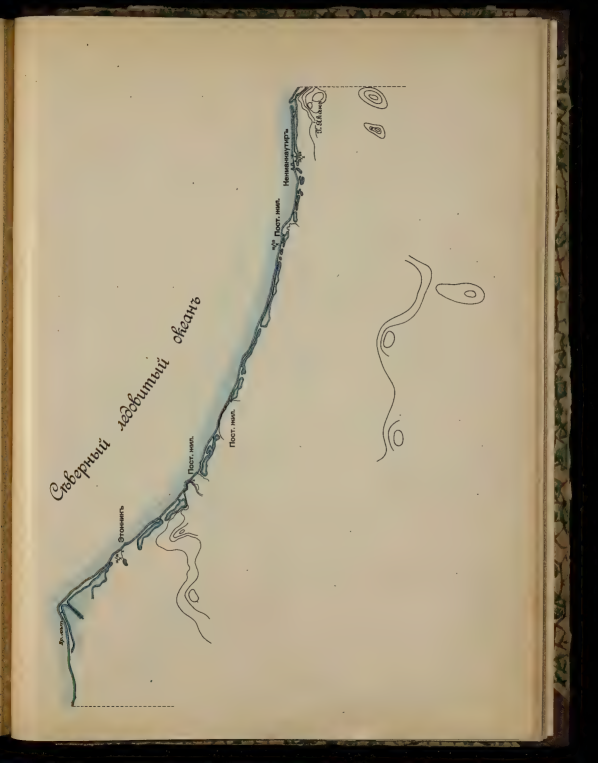


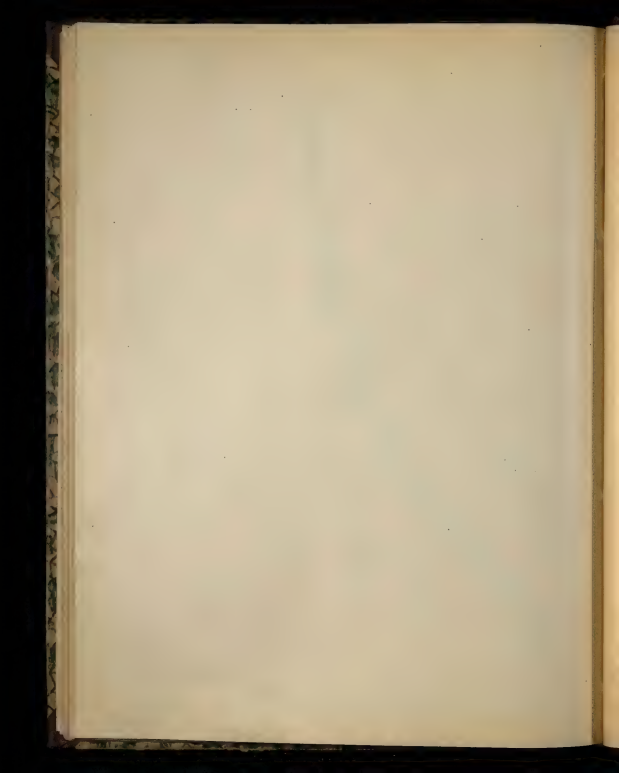
g, Siddratatean Стоверный ледовитый океанг



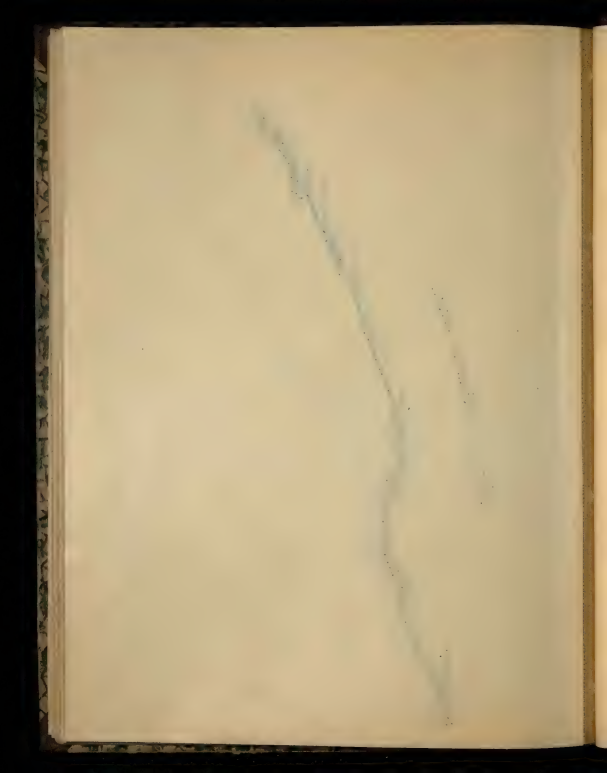
Crebeption redobument okeanto

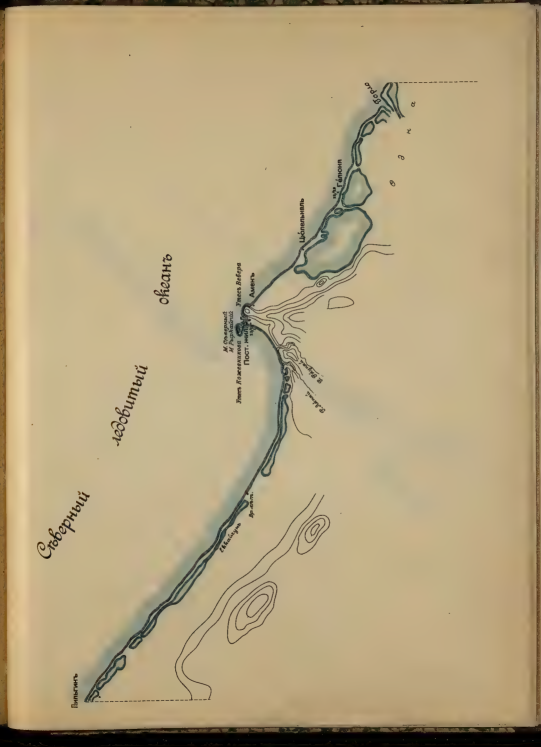


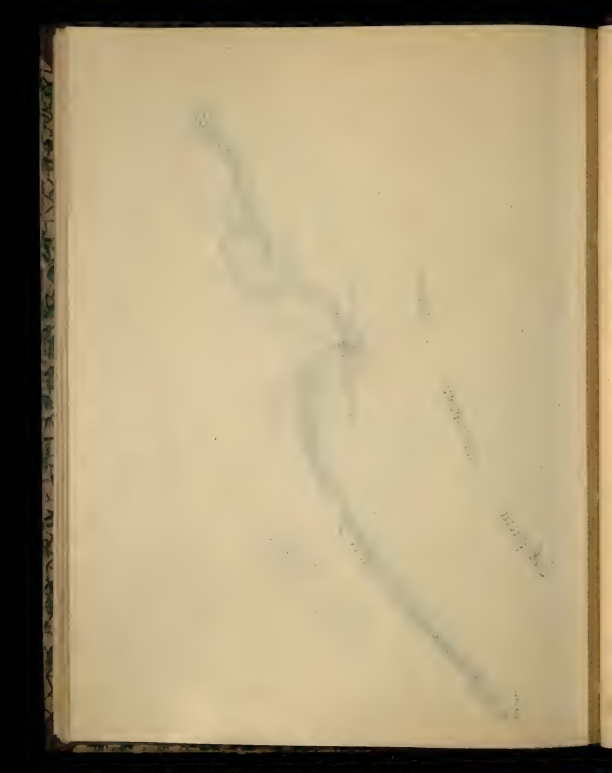




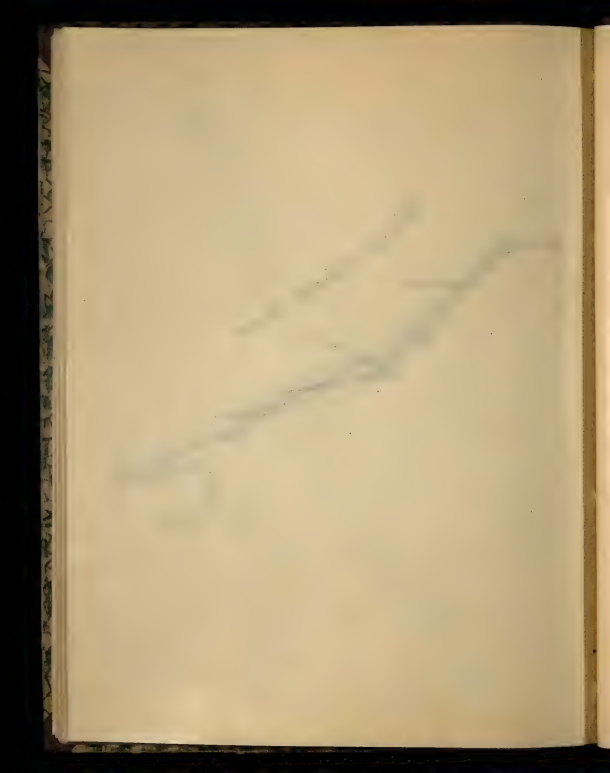
Съверный ледовитый океанг



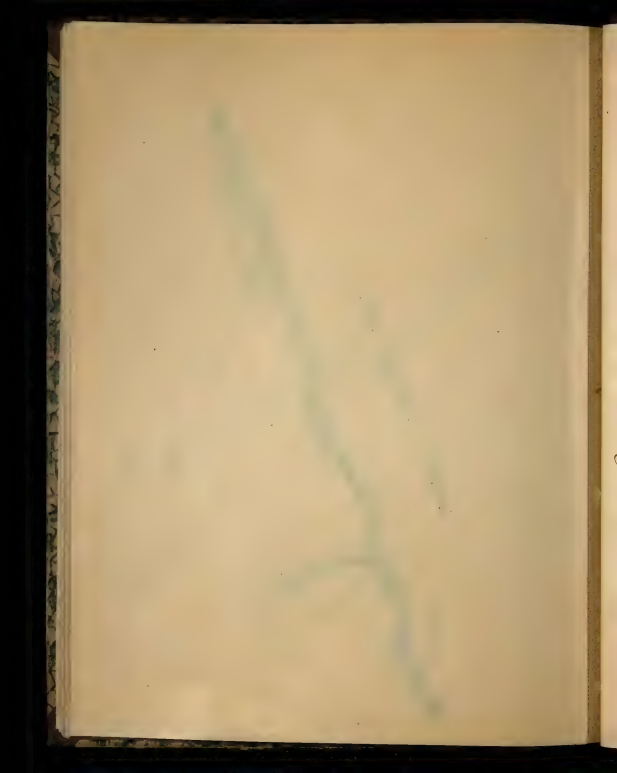


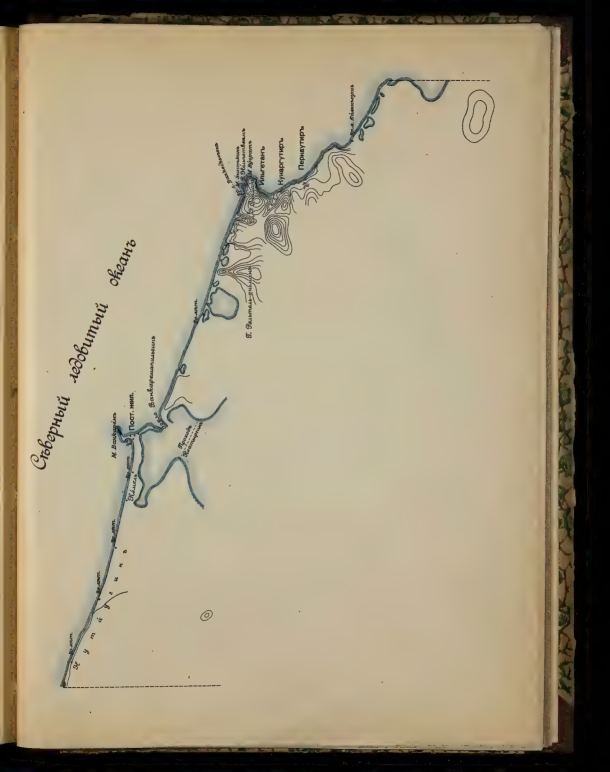


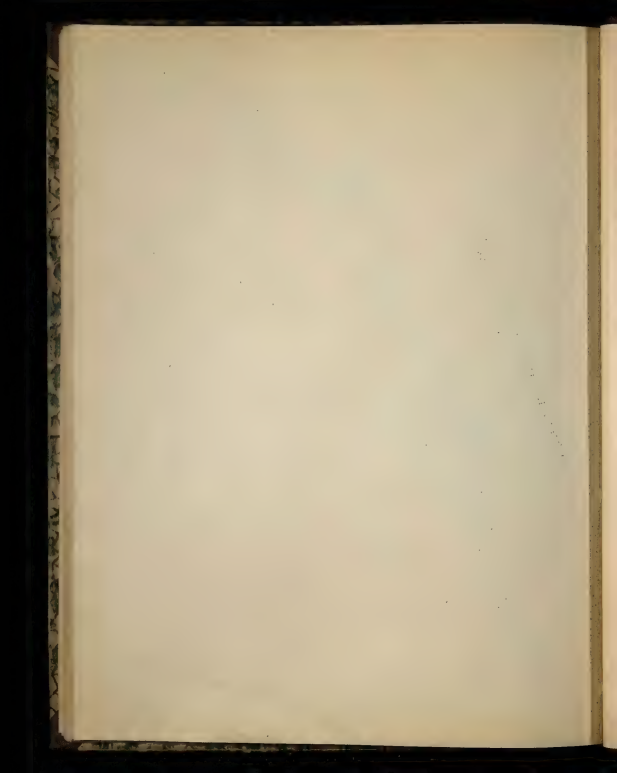
Creephour redobumbli oheans 3 kebamaro



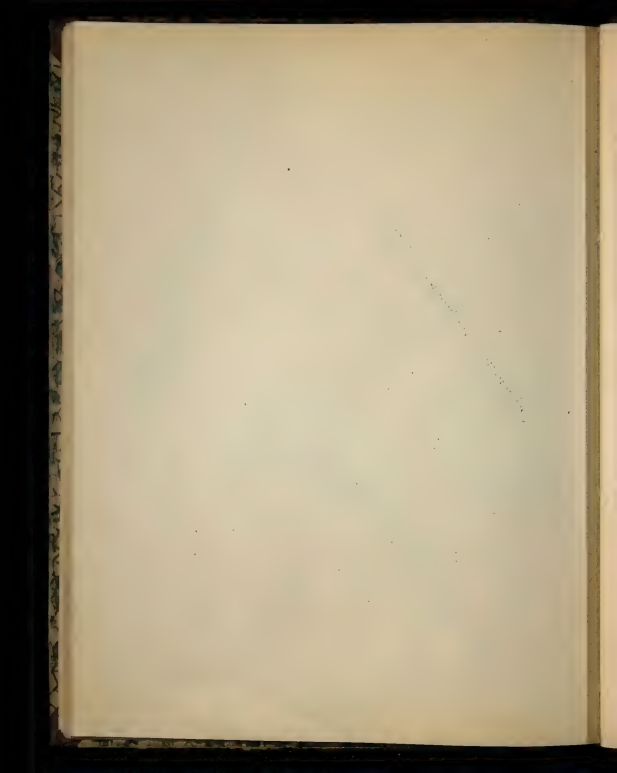
Crbepholy redbumbly cheave





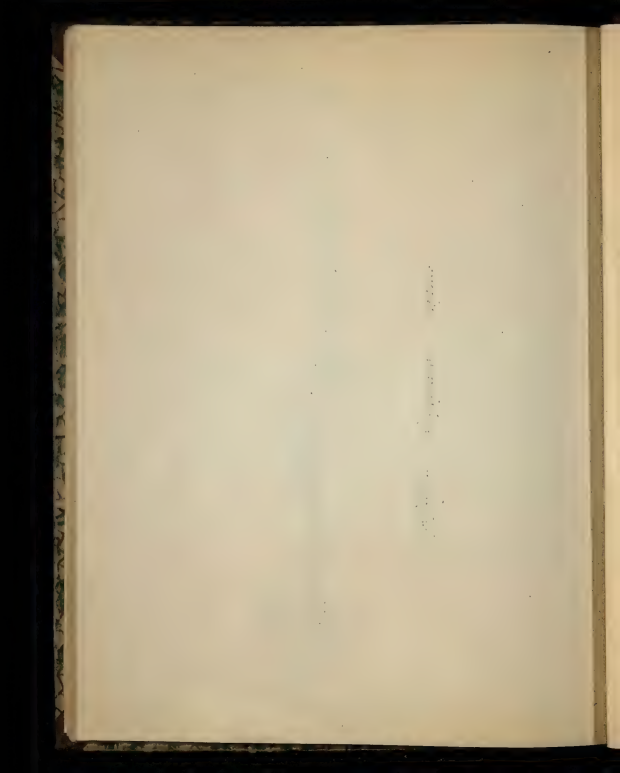


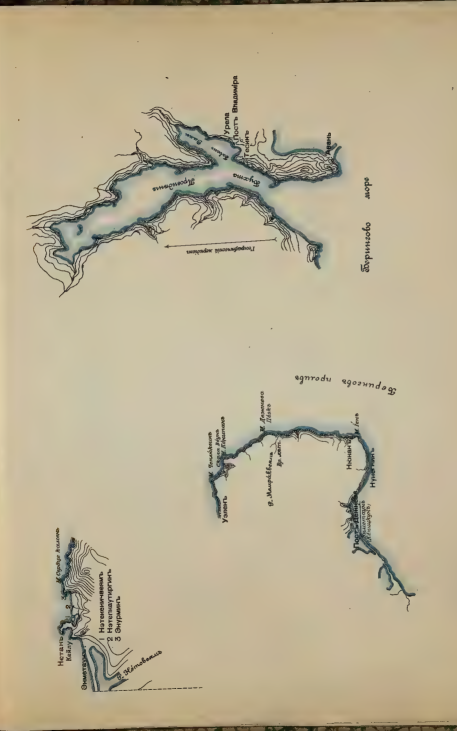
Obs Rounte



Сковерный ледовитый океанъ





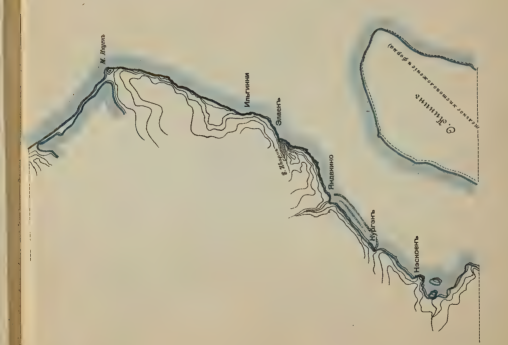


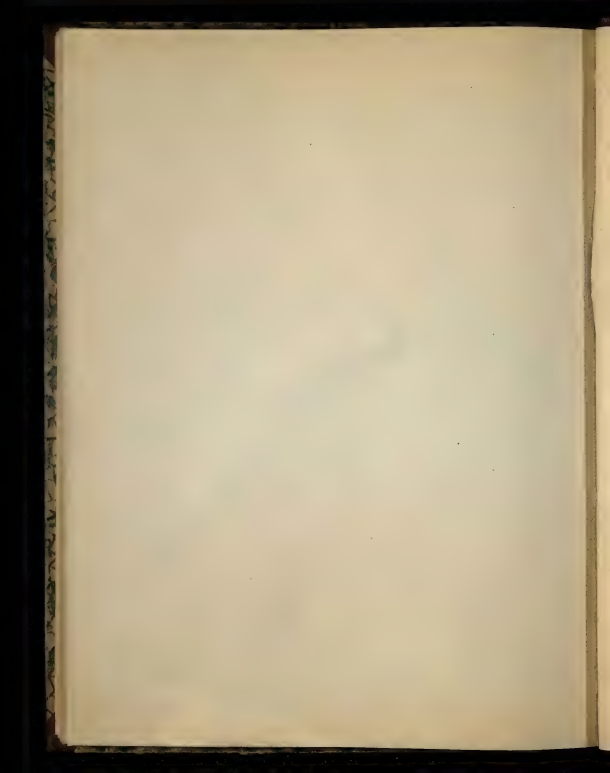


adon. Ogozunda Ge



ogorundog







Федеральное государственное учреждение культуры "Государственная публичная историческая библиотека России"

№ 20 г.



